

			Расчет поправок 2С9 миной заряд Шестой<45										
ОН	h оп	Vo сум	Т з	dH м	Метео 11		16	683610		Д по	d Ди	d ди	
39	150	-1.3	-15	22	ВВВВ	80	20	663912		1000	31	0	
	h мп	80		dH б	НННТТ	2271	24	644114		3000	123	-2	
У	Т в	А w	W	15	2	782906	30	624415		5000	247	-3	
12	-20	34	8		4	773007	40	584616					
16	-18	36	10		8	753207	50	564816					
15	-18.5	35.5	9.5		12	703408	60	525017					
Дт	1	2	3	4	5					Вотз	-0.9	Vo	-0.4
У б	0	0	200	300	800				Определение Вотз				
Тв	-21	-21	-28	-27.5	-25					Тз	Вотз		
А w	28	28	29	29.5	32					50	1.4		
W	4	4	6	6.5	7					45	1.2		
А	11	11	10	9.5	7					40	1		
W x	-1.62694	-1.62694	-3	-3.54015	-5.20201					35	0.8		
W z	3.654181	3.654181	5.196152	5.451358	4.683914					30	0.6		
d d w	-1	-3	-4	-5	-7					25	0.4		
d Дw	-3	-13	-28	-49	-76					20	0.2		
d Дн	1	2	5	9	13					15	0		
d Днн	0	-0.01	-0.02	-0.03	-0.06					10	-0.2		
d Дтв	-2	-7	-14	-23	-33					5	-0.4		
d Дv	-19	-36	-52	-69	-81					0	-0.6		
Поправки										-5	-0.8		
d Zw	-0.36541	-1.09625	-2.07846	-2.72567	-3.27873					-10	-1		
d Дw	0.488083	2.115030	8.4	17.34675	39.53530					-15	-1.2		
d Дн	1.5	3	7.5	13.5	19.5					-20	-1.4		
d Днн	0	-0.015	-0.03	-0.045	-0.09					-25	-1.6		
d Дтв	4.2	14.7	39.2	63.25	82.5					-30	-1.8		
d Дv	24.7	46.8	67.6	89.7	105.3					-35	-2		
Дальн.	31	67	123	184	247					-40	-2.2		
Направл.	0	-1	-2	-3	-3					-45	-2.4		
										-50	-2.6		

		Расчет поправок 2С9 миной заряд Пятый<45											
ОН	h оп	Vo сум	Т з	dH м	Метео 11		16	683610		Д по	d Ди	d ди	
50	150	-1.3	-15	22	ВВВВ	80	20	663912		1000	30	-1	
	h мп	80		dH б	НННТТ	2271	24	644114		3000	103	-2	
У	Т в	А w	W	15	2	782906	30	624415		4000	141	-4	
4	-27	30	7		4	773007	40	584616					
8	-25	32	7		8	753207	50	564816					
5	-26.5	30.5	7		12	703408	60	525017					
Дт	1	2	3	4						Вотз	-0.9	Vo	-0.4
У б	0	100	200	500					Определение Вотз				
Тв	-21	-24.5	-28	-26.5						Тз	Вотз		
А w	28	28.5	29	30.5						50	1.05		
W	4	5	6	7						45	0.9		
А	22	21.5	21	19.5						40	0.75		
W x	2.676522	3.146601	3.526711	3.177933						35	0.6		
W z	2.972579	3.885729	4.854101	6.237045						30	0.45		
d d w	-1	-3	-4	-6						25	0.3		
d Дw	-3	-13	-28	-51						20	0.15		
d Дн	1	2	5	9						15	0		
d Днн	0	-0.01	-0.01	-0.03						10	-0.15		
d Дтв	-2	-6	-13	-21						5	-0.3		
d Дv	-19	-37	-53	-68						0	-0.45		
Поправки										-5	-0.6		
d Zw	-0.29725	-1.165718	-1.941640	-3.742227						-10	-0.75		
d Дw	-0.802956	-4.090582	-9.874792	-16.20744						-15	-0.9		
d Дн	1.5	3	7.5	13.5						-20	-1.05		
d Днн	0	-0.015	-0.015	-0.045						-25	-1.2		
d Дтв	4.2	14.7	36.4	55.65						-30	-1.35		
d Дv	24.7	48.1	68.9	88.4						-35	-1.5		
Дальн.	30	62	103	141						-40	-1.65		
Направл.	0	-1	-2	-4						-45	-1.8		
										-50	-1.95		

			Расчет поправок 2С9 миной заряд Четвертый<45										
ОН	h оп	Vo сум	Т з	dH м	Метео 11		16	683610		Д по	d Ди	d ди	
50	150	-1.3	-15	22	ВВВВ	80	20	663912		1000	29	-1	
	h мп	80		dH б	НННТТ	2271	24	644114		3000	98	-3	
У	Т в	А w	W	15	2	782906	30	624415		4000	146	-6	
-5	-0.8	21	11		4	773007	40	584616					
-10	-1	21	12		8	753207	50	564816					
-8	-0.9	21	11.6		12	703408	60	525017					
Дт	1	2	3	4						Вотз	-0.9	Vo	-0.4
У б	0	100	300	1000					Определение Вотз				
Тв	-21	-24.5	-27.5	-25.5						Тз	Вотз		
А w	28	28.5	29.5	33						50	1.05		
W	4	5	6.5	7.5						45	0.9		
А	22	21.5	20.5	17						40	0.75		
W x	2.676522	3.146601	3.540153	1.559337						35	0.6		
W z	2.972579	3.885729	5.451358	7.336107						30	0.45		
d d w	-2	-3	-5	-8						25	0.3		
d Дw	-4	-14	-32	-63						20	0.15		
d Дн	1	2	5	9						15	0		
d Днн	0	0	-0.01	-0.03						10	-0.15		
d Дтв	-2	-6	-12	-21						5	-0.3		
d Дv	-19	-37	-53	-68						0	-0.45		
Поправки										-5	-0.6		
d Zw	-0.594514	-1.165718	-2.725674	-5.868884						-10	-0.75		
d Дw	-1.070604	-4.405242	-11.32844	-9.823827						-15	-0.9		
d Дн	1.5	3	7.5	13.5						-20	-1.05		
d Днн	0	0	-0.015	-0.045						-25	-1.2		
d Дтв	4.2	14.7	33	53.55						-30	-1.35		
d Дv	24.7	48.1	68.9	88.4						-35	-1.5		
Дальн.	29	61	98	146						-40	-1.65		
Направл.	-1	-1	-3	-6						-45	-1.8		
										-50	-1.95		

Расчет поправок 2С9 миной заряд Третий<45												
ОН	h оп	Vo сум	Т з	dH м	Метео 11		16	683610		Д по	d Ди	d ди
50	150	-1.3	-15	22	ВВВВ	80	20	663912		1000	27	-1
	h мп	80		dH б	НННТТ	2271	24	644114		2000	62	-2
У	Т в	А w	W	15	2	782906	30	624415		3000	96	-4
-5	-1	21	11		4	773007	40	584616				
-10	-1.2	21	12		8	753207	50	564816				
-8	-1.1	21	11.6		12	703408	60	525017				
Дт	1	2	3							Вотз	-0.9	Vo -0.4
У б	0	200	600						Определение Вотз			
Тв	-24.5	-28	-26						Тз	Вотз		
А w	28.5	29	31						50	1.05		
W	5	6	7						45	0.9		
А	21.5	21	19						40	0.75		
W x	3.146601	3.526711	2.847156						35	0.6		
W z	3.885729	4.854101	6.394818						30	0.45		
d d w	-2	-4	-7						25	0.3		
d Дw	-4	-16	-41						20	0.15		
d Дн	1	2	5						15	0		
d Днн	0	0	-0.01						10	-0.15		
d Дтв	-1	-6	-12						5	-0.3		
d Дv	-19	-37	-53						0	-0.45		
Поправки									-5	-0.6		
d Zw	-0.77714	-1.94164	-4.47637						-10	-0.75		
d Дw	-1.25864	-5.64273	-11.6733						-15	-0.9		
d Дн	1.5	3	7.5						-20	-1.05		
d Днн	0	0	-0.015						-25	-1.2		
d Дтв	2.45	16.8	31.2						-30	-1.35		
d Дv	24.7	48.1	68.9						-35	-1.5		
Дальн.	27	62	96						-40	-1.65		
Направл.	-1	-2	-4						-45	-1.8		
									-50	-1.95		

Расчет поправок 2С9 миной заряд Второй<45												
ОН	h оп	Vo сум	Т з	dH м	Метео 11		16	683610		Д по	d Ди	d ди
50	150	-1.3	-15	22	ВВВВ	80	20	663912		1000	27	-1
	h мп	80		dH б	НННТТ	2271	24	644114		2000	62	-2
У	Т в	А w	W	15	2	782906	30	624415				
-5	-1	21	11		4	773007	40	584616				
-10	-1.2	21	12		8	753207	50	564816				
-8	-1.1	21	11.6		12	703408	60	525017				
Дт	1	2								Вотз	-0.9	Vo -0.4
У б	0	200							Определение Вотз			
Тв	-24.5	-28							Тз	Вотз		
А w	28.5	29							50	1.05		
W	5	6							45	0.9		
А	21.5	21							40	0.75		
W х	3.146601	3.526711							35	0.6		
W z	3.885729	4.854101							30	0.45		
d d w	-2	-4							25	0.3		
d Дw	-4	-16							20	0.15		
d Дн	1	2							15	0		
d Днн	0	0							10	-0.15		
d Дтв	-1	-6							5	-0.3		
d Дv	-19	-37							0	-0.45		
Поправки									-5	-0.6		
d Zw	-0.77714	-1.94164							-10	-0.75		
d Дw	-1.25864	-5.64273							-15	-0.9		
d Дн	1.5	3							-20	-1.05		
d Днн	0	0							-25	-1.2		
d Дтв	2.45	16.8							-30	-1.35		
d Дv	24.7	48.1							-35	-1.5		
Дальн.	27	62							-40	-1.65		
Направл.	-1	-2							-45	-1.8		
									-50	-1.95		

			Расчет поправок 2С9 миной заряд Дальнобойный<45										
ОН	h оп	Vo сум	Т з	dH м	Метео 11		16	683610		Д по	d Ди	d ди	
39	150	-1.6	-15	22	ВВВВ	80	20	663912		2000	111	-1	
	h мп	80		dH б	НННТТ	2271	24	644114		4000	310	-4	
У	Т в	А w	W	15	2	782906	30	624415		6000	487	-5	
16	-18	36	10		4	773007	40	584616		7000	601	-3	
20	-16	39	12		8	753207	50	564816					
17	-17.5	36.8	10.5		12	703408	60	525017					
Дт	1	2	3	4	5	6	7			Вотз	-1.2	Vo	-0.4
У б	0	0	100	300	500	900	1700		Определение Вотз				
Тв	-21	-21	-24.5	-27.5	-26.5	-23.8	-17.5			Тз	Вотз		
А w	28	28	28.5	29.5	30.5	32.5	36.8			50	1.4		
W	4	4	5	6.5	7	7.3	10.5			45	1.2		
А	11	11	10.5	9.5	8.5	6.5	2.2			40	1		
W x	-1.62694	-1.62694	-2.26995	-3.54015	-4.40524	-5.67316	-10.2225			35	0.8		
W z	3.654181	3.654181	4.455032	5.451358	5.440021	4.594038	2.397684			30	0.6		
d d w	-2	-4	-5	-7	-8	-10	-12			25	0.4		
d Дw	-17	-47	-81	-117	-153	-190	-229			20	0.2		
d Дн	1	4	7	11	16	22	28			15	0		
d Днн	0	-0.02	-0.04	-0.07	-0.11	-0.16	-0.21			10	-0.2		
d Дтв	-10	-28	-48	-68	-87	-106	-123			5	-0.4		
d Дv	-14	-24	-32	-41	-49	-59	-69			0	-0.6		
Поправки										-5	-0.8		
d Zw	-0.73083	-1.46167	-2.22751	-3.81595	-4.35201	-4.59403	-2.87722			-10	-1		
d Дw	2.765809	7.646648	18.38661	41.41979	67.40021	107.7901	234.0970			-15	-1.2		
d Дн	1.5	6	10.5	16.5	24	33	42			-20	-1.4		
d Днн	0	-0.03	-0.06	-0.105	-0.165	-0.24	-0.315			-25	-1.6		
d Дтв	21	58.8	117.6	187	230.55	252.28	215.25			-30	-1.8		
d Дv	22.4	38.4	51.2	65.6	78.4	94.4	110.4			-35	-2		
Дальн.	48	111	198	310	400	487	601			-40	-2.2		
Направл.	-1	-1	-2	-4	-4	-5	-3			-45	-2.4		
										-50	-2.6		